

BOLT ACTION RIFLE BEDDING STUDS - POWER CUSTOM REM 700/WBY BEDDING STUDS

[Herramientas armero y acces](#) > [Trabajo y acabado de culatas](#) > [Pillar Bedding](#) > [Pillar Bedding Kits](#)

Para resultados profesionales sin dañar los tornillos de acción

Un sistema fácil de usar que alinea la acción con el metal inferior para un trabajo de acoplamiento profesional sin dañar los tornillos originales. Los bushings de polímero, dos en cada perno, sellan los agujeros de los tornillos de acción roscados y las entradas de metal inferior para evitar el desbordamiento de epoxi y ayudar a prevenir que las piezas se unan permanentemente en la culata.



Atributos

- Nombre: [POWER CUSTOM REM 700/WBY BEDDING STUDS](#)
- Fabricante: [POWER CUSTOM](#)
- N.º de producto: 713000098
- N.º fabr.: NONE
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 1mm
- Ancho de envío: 140mm
- Longitud de envío: 152mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para los PERNOS DE ACOPLAMIENTO DE RIFLE DE CULATA BOLT ACTION POWER CUSTOM REM 700/WBY
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para los PERNOS DE ACOPLAMIENTO DE RIFLE DE CULATA BOLT ACTION POWER CUSTOM REM 700/WBY

Introducción

Gracias por elegir los PERNOS DE ACOPLAMIENTO DE RIFLE DE CULATA BOLT ACTION de POWER CUSTOM. Este producto está diseñado para ayudarte a lograr un trabajo de acoplamiento profesional para tu rifle mientras garantizas la seguridad y facilidad de uso. Esta guía proporciona instrucciones y pautas de seguridad esenciales para asegurar la instalación y uso seguro de los pernos de acoplamiento.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Utiliza el producto solo para el propósito previsto, tal como se describe en esta guía.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Siempre usa el equipo de seguridad adecuado, como guantes y protección ocular, al manipular herramientas y materiales.
- Revisa regularmente el producto en busca de signos de desgaste o daño antes de usarlo.
- Informa sobre cualquier condición insegura o incidente a las autoridades correspondientes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

• Identificación de Peligros:

- Los pernos de acoplamiento contienen piezas pequeñas que pueden representar un riesgo de asfixia para los niños.
- El proceso de instalación puede implicar el uso de herramientas afiladas que pueden causar lesiones.
- La resina epoxi y otros materiales utilizados en el proceso de acoplamiento pueden contener productos químicos nocivos. Siempre sigue las pautas de seguridad para manipular estos materiales.

• Evitando Peligros:

- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y libre de desorden para evitar accidentes.
- Usa las herramientas según las indicaciones y asegúrate de que estén en buen estado de funcionamiento.
- No intentes modificar o alterar los pernos de acoplamiento ni ningún componente asociado.
- Sigue todas las regulaciones locales sobre el manejo y la eliminación de productos químicos y materiales.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar la instalación. Esto incluye los pernos de acoplamiento, bushings de polímero, resina epoxi y cualquier herramienta necesaria para la instalación.
- Asegúrate de que el rifle esté descargado y apuntado en una dirección segura.

2. Pasos de Instalación:

- Alinea la acción del rifle con el metal inferior utilizando los pernos de acoplamiento.
- Inserta los bushings de polímero en cada perno. Asegúrate de que estén bien colocados.
- Asegura los pernos en los agujeros de tornillo de acción roscados y en las entradas de metal inferior.
- Aplica la resina epoxi con cuidado para evitar desbordamientos. Usa los bushings para contener la resina y evitar que las piezas se unan permanentemente.
- Deja que la resina epoxi cure completamente según las instrucciones del fabricante antes de usar el rifle.

3. Uso:

- Una vez que la instalación esté completa y la resina haya curado, verifica que todos los componentes estén bien fijados.
- Inspecciona regularmente los pernos de acoplamiento en busca de signos de desgaste o aflojamiento, especialmente antes de usarlos.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier material no utilizado o sobrante, incluyendo la resina epoxi y el embalaje, de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches materiales en la basura doméstica normal a menos que se confirme que son seguros para tal eliminación.
- Consulta con las autoridades locales de gestión de residuos si no estás seguro de cómo desechar materiales específicos.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre el uso de los PERNOS DE ACOPLAMIENTO DE RIFLE DE CULATA, consulta el sitio web del fabricante o contacta directamente a su equipo de soporte.

Al seguir estas pautas, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva con tus PERNOS DE ACOPLAMIENTO DE RIFLE DE CULATA. Tu seguridad es nuestra prioridad, y te animamos a que te pongas en contacto con cualquier pregunta o inquietud. Gracias por elegir POWER CUSTOM.

Sobre nosotros

Brownells Iberica

Brownells Iberica - El mayor proveedor de accesorios para el Tiro, Piezas y herramientas del armero.

Ibérica de Armerías S.C.C.L.
Poligon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es